

Batteries XAGM de qualité supérieure Pour les véhicules à charge électrique élevée d'aujourd'hui

ACDelco présente notre nouvelle gamme de batteries de qualité supérieure à nattes en fibres de verre absorbantes (AGM), qui sont dotées de matériaux et d'une construction améliorés et qui offrent une puissance, un rendement et une endurance accrues par rapport aux batteries au plomb classiques. Les batteries ACDelco XAGM offrent des niveaux élevés de puissance de démarrage et de capacité de cycle, ce qui en fait un complément idéal pour les véhicules modernes d'aujourd'hui, avec une demande accrue en électricité provenant des systèmes de démarrage et d'arrêt ainsi que plusieurs fonctionnalités électriques de confort, d'émissions et de sécurité.

Performance et construction AMÉLIORÉES

- Les piles XAGM d'ACDelco offrent **deux fois la puissance globale et trois fois la durée de vie** par rapport aux batteries classiques
- Les plaques de plomb pures à 99 % combinées à une grande pureté d'électrolyte éliminent pratiquement la corrosion interne pour une durée de conservation et une durée de vie prolongées
- Les plaques minces, les joints épais sur la paroi intercellules et la pâte spécialement contrôlée offrent une capacité de démarrage ET de cycle plus profonde dans un boîtier de même taille
- Construction spéciale comprenant : Boîtier en PTE et polycarbonate, liage époxy, bornes en laiton à revêtement de plomb et d'étain avec joints toriques pour une durabilité accrue

PERFORMANCE
★ AMÉLIORÉE ★



GROS Avantages

- **Durée de vie prolongée** – les batteries ACDelco de série XAGM vous font économiser de l'argent à long terme et évitent les tracas de défaillances inattendus
- **Cycle plus profond** – jusqu'à 400 cycles à 80 % de décharge pour une performance et une longévité exceptionnelles
- **Sans entretien et expédiable** – les batteries AGM ne nécessitent aucun entretien et sont réputées être expédiables par l'USDOT
- Meilleure garantie de remplacement gratuit de **48 mois***
- **La technologie de démarrage et d'arrêt** exerce plus de tension sur la batterie parce qu'elle fonctionne (démarre) plusieurs fois par jour. La batterie doit également maintenir le fonctionnement des systèmes électriques du véhicule lorsque le moteur s'arrête, ce qui nécessite un tirage plus profond et une charge rapide entre les arrêts
- **Recharge plus rapide** – la meilleure efficacité de recharge de toute batterie au plomb-acide scellée sur le marché
 - Peut se recharger à 90 % en moins de 40 minutes
 - Se recharge à 100 % en seulement 4 à 6 heures

Batteries XAGM de qualité supérieure

Pour les véhicules à charge électrique élevée d'aujourd'hui



La demande accrue pour les systèmes électriques des voitures de tourisme et des camions à poids léger comprend de nombreuses charges, notamment :

- Systèmes sonores
- Systèmes d'alarme
- Téléphones cellulaires et tablettes
- Sièges chauffants et rafraîchissants
- Systèmes de navigation GPS
- Neutralisation active du bruit
- Caméras et capteurs
- Systèmes d'assistance avancée à la conduite
- Compresseurs de climatisation électrique
- Pompes de servodirection électrique
- Pompes à eau électriques
- Capteurs de porte-clés

Ce n'est pas juste une question de faire la fête! Les véhicules d'aujourd'hui sont dotés de nombreux systèmes électriques qui restent en fonction pendant les cycles de démarrage et d'arrêt du moteur et plusieurs restent en fonction pendant de longues périodes après l'arrêt, ce qui peut vider votre batterie. Une amplitude plus élevée au démarrage à froid ne règle pas ce problème, car l'intensité de démarrage n'est utilisée que pour démarrer le moteur. Une plus grande capacité de réserve et de meilleures capacités de cycle sont la clé d'une longue durée de la batterie dans les véhicules qui exigent plus d'électricité.



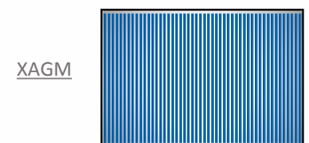
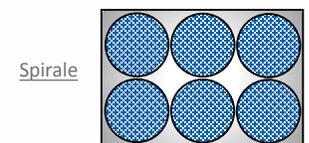
Tranquillité d'esprit ajoutée

Un autre avantage des matériaux et de la conception uniques de la batterie ACDelco XAGM est son comportement à la fin de vie. Une batterie à électrolyte liquide traditionnelle subira une perte de puissance subite catastrophique, tandis que la batterie ACDelco XAGM perdra lentement sa puissance une fois qu'elle atteint sa fin de vie, sans soudaine perte de fonction.

PLUS de puissance

La construction de la batterie ACDelco XAGM offre à la fois une capacité de démarrage et de réserve supérieure à celle d'une plaque plate AGM traditionnelle en raison de sa chimie et de sa construction uniques. Elle offre également 15 % plus de surface de plaque, jusqu'à 40 % de capacité de réserve et jusqu'à 28 % plus de capacité de démarrage que les modèles « 6-pack » AGM en spirale.

Comparaison des cellules de la batterie



■ Espace de batterie inutilisé

ACDelco	Mois de garantie	Borne	CCA	CR	AH	CA	Poids (lb)
34XAGM	48	Borne	850	135	68	1050	48,7
65XAGM	48	Borne	950	145	74	1070	54,0
78XAGM	48	Côté	850	135	68	1050	48,7